

Dziennik ustaw państwa

dla

królestw i krajów w Radzie państwa reprezentowanych.

Część LXXIII. — Wydana i rozesłana dnia 13. września 1899.

Treść: № 174. Rozporządzenie, tyczące się dobrowolnego poddawania próbie broni palnej ręcznej prochem bezdymnym myśliwskim i tarczowym.

174.

Rozporządzenie Ministerstw handlu, spraw wewnętrznych, wyznań i oświaty i skarbu z dnia 23. sierpnia 1899,

tyczące się dobrowolnego poddawania próbie broni palnej ręcznej prochem bezdymnym myśliwskim i tarczowym.

W wykonaniu ustawy z dnia 23. czerwca 1891, Dz. u. p. № 89 o obowiązkowem próbowaniu wszelkiej broni palnej ręcznej — po wysłuchaniu komisji utworzonej z biegłych a zwołanej w myśl §. 3go tej ustawy przez Ministerstwo handlu — rozporządza się co następuje:

§. 1.

Broń palna ręczna z paleniskiem centralnym, która była już poddana przepisanyim próbom w myśl rozporządzenia ministeryjnego z dnia 9. listopada 1891, Dz. u. p. № 184, tyczącego się wykonania ustawy z dnia 23. czerwca 1891, Dz. u. p. № 89 o obowiązkowem próbowaniu wszelkiej broni palnej ręcznej, może być na życzenie proszającego o to, próbowana także prochem bezdymnym myśliwskim i tarczowym №. 1 a to broń najpospolitszych kalibrów, nabojami w osłonach tekturowych lub mosiężnych, broń zaś innych kalibrów pod tym warunkiem, żeby urządzenie osłony ich nabojów pozwalało włożyć kapsułki z wzmocnionem napełnieniem.

Gdy lufy są do szrutow, używa się ładunków podanych w tablicy A, gdy zaś lufy są do kul, ładunków podanych w tablicy B.

Strzelby do nabojów wojskowych 8 milimetro- wych próbują się przez strzelanie z nich 2·95 gramów prochu bezdymnego w nich zawartego i przynależnym pociskiem o płaszczy stalowym ważący 15·8 gramu.

§. 2.

Na broni palnej ręcznej, która była poddana przepisanyim próbom przez strzelanie zwykłym prochem a nadto była próbowana przez strzelanie prochem bezdymnym, myśliwskim i tarczowym №. 1 (nowy proch N. P.) wyciska się oprócz oznaczeń podanych w §. 6ym rozporządzenia ministeryjnego z dnia 9. listopada 1891, Dz. u. p. № 184, jeszcze cęchę próby wykonanej prochem bezdymnym, tądzież dotyczący numer protokołu i dwie ostatnie cyfry bieżącego roku a to na lufie, z reguły pod cęchą już tam będącą i na górnjej, z prawej strony leżącej ścianie baskwili.

Znaki próby wykonanej prochem bezdymnym myśliwskim i tarczowym №. 1 (Nowy proch).



Oprócz tego waży się lufy po poprzednim odjęciu urządzeń celowych, jeżeli się znajdują, jakotęż

U w a g a: Znaki próby wyobrażone są w podwójnej wielkości.

osady na rzemień a ciężar ich w gramach i dziesiątych częściach grama wybija się na tylnej i dolnej części bezpośrednio przed hakiem lufy na dolnej szynie lufy lub w innem stosownem miejscu lufy. Szczegóły, tyczące się próbowania prochem bezdymnym, zanotować należy w osobnym protokole; zarazem zapisać należy także długość rur w milimetrach.

§. 3.

Za próbowanie prochem bezdymnym myśliwskim i tarczowym, liczą się następujące taksy:

Za wypróbowanie wszelkich luf pojedynczych żelaznych, stalowych i damasceńskich . . . 32 c.,
 za wypróbowanie wszelkich luf podwójnych żelaznych, stalowych i damasceńskich . . . 40 c.,
 za wypróbowanie luf potrójnych . . . 48 c.,
 za wypróbowanie strzelb repetierowych 80 c.,
 za wypróbowanie pistoletów pojedynczych 12 c.,
 za wypróbowanie pistoletów podwójnych 24 c.,

za wypróbowanie
 pistoletu tarczowego 32 c.,
 pistoletu do nabojów myśliwskich od lufy 16 c.,
 pistoletu repetierowego od strzału . . . 6 c.,
 rewolwera od strzału 6 c.,
 broni salonowej o jednej lufie 20 c.,
 broni salonowej o dwóch lufach 40 c.,
 strzelby salonowej repetierowej 80 c.

Amunicyj potrzebnej do próbowania rewolwerów i pistoletów repetierowych dostarczyć ma zawsze proszący o próbę.

§. 4.

Rozporządzenie niniejsze nie narusza postanowień rozporządzenia ministerialnego z dnia 9. listopada 1891, Dz. u. p. Nr. 184.

§. 5.

Rozporządzenie niniejsze wchodzi w wykonanie od dnia ogłoszenia.

Thun r. w.

Bylandt r. w.

Kaizl r. w.

Di Pauli r. w.

Tablica A.

T a b l i c a
nabojów probierskich i zwykłych do luf do szruti.

Proch: Proch bezdymny myśliwski i tarczowy Nr. I.

Ołów: Szrut miękki Nr. 12, średnica ziarnka 2·5 milimetra.

| Kaliber lufy | | Nabój probierski | | Nabój zwykły | |
|--------------|------------|------------------|-------|--------------|-------|
| numer | milimetrów | proch | szrut | proch | szrut |
| g r a m ó w | | | | | |
| 4 | 27·0 | 10·3 | 128·0 | 7·7 | 96·0 |
| 8 | 21·0—21·8 | 6·4 | 80·0 | 4·8 | 60·0 |
| 10 | 19·4—20·2 | 4·7 | 57·6 | 3·5 | 43·2 |
| 12 | 1·48—18·8 | 3·7 | 47·4 | 2·8 | 35·4 |
| 14 | 17·6—17·8 | 3·5 | 43·2 | 2·6 | 32·4 |
| 16 | 16·8—17·0 | 3·2 | 39·2 | 2·4 | 29·4 |
| 18 | 16·2 | 2·9 | 36·0 | 2·2 | 27·0 |
| 20 | 15·6 | 2·8 | 33·6 | 2·1 | 25·2 |
| 24 | 14·6 | 2·5 | 29·6 | 1·9 | 22·2 |
| 28 | 13·8 | 2·3 | 27·2 | 1·7 | 20·4 |
| 32 | 13·2 | 1·9 | 24·0 | 1·4 | 18·0 |
| 38—34 | 12·6—13·0 | 1·7 | 23·2 | 1·3 | 17·4 |
| 44—40 | 12·0—12·4 | 1·6 | 20·8 | 1·2 | 15·6 |
| 54—46 | 11·2—11·8 | 1·5 | 18·4 | 1·1 | 13·8 |
| 76—58 | 10·0—11·0 | 1·2 | 15·0 | 0·9 | 11·4 |

Tablica B.

T a b l i c a

nabojów probierskich i zwykłych do luf do kul.

Proch: Proch bezdymny myśliwski i tarczowy Nr. I.

Olów: Olów miękki o ciężarze gatunkowym 11.35 kilograma.

| Kaliber lufy | | Nabój probierski | | Nabój zwykły | |
|--------------|------------|------------------|--------|--------------|--------|
| numer | milimetrów | proch | pocisk | proch | pocisk |
| | | g r a m ó w | | | |
| 4 | 27.0 | 8.0 | 252.0 | 8.0 | 168.0 |
| 8 | 21.0—21.8 | 4.7 | 139.5 | 4.7 | 93.0 |
| 10 | 19.4—20.2 | 3.6 | 106.5 | 3.6 | 71.0 |
| 12 | 18.4—18.8 | 2.9 | 82.5 | 2.9 | 55.0 |
| 14 | 17.6—17.8 | 2.5 | 69.0 | 2.5 | 46.0 |
| 16 | 16.8—17.0 | 2.3 | 60.8 | 2.3 | 40.5 |
| 18 | 16.2 | 2.1 | 54.0 | 2.1 | 36.0 |
| 20 | 15.6 | 2.0 | 51.0 | 2.0 | 34.0 |
| 24 | 14.6 | 1.9 | 46.5 | 1.9 | 31.0 |
| 28 | 13.8 | 1.9 | 43.5 | 1.9 | 29.0 |
| 32 | 13.2 | 1.8 | 42.0 | 1.8 | 28.0 |
| 38—34 | 12.6—13.0 | 1.8 | 40.5 | 1.8 | 27.0 |
| 44—40 | 12.0—12.4 | 1.8 | 39.0 | 1.8 | 26.0 |
| 54—46 | 11.2—11.8 | 1.7 | 36.0 | 1.7 | 24.0 |
| 76—58 | 10.0—11.0 | 1.6 | 31.5 | 1.6 | 21.0 |
| 112—81 | 8.8—9.8 | 1.4 | 27.0 | 1.4 | 18.0 |
| 174—120 | 7.6—8.6 | 1.1 | 21.0 | 1.1 | 14.0 |
| 291—188 | 6.4—7.4 | 0.8 | 16.5 | 0.8 | 11.0 |

Waga pocisku do próby strzałowej rozdziela się na dwa pociski równej ciężkości.